



**FORMULAZIONE**  
Concentrato emulsionabile

**CONFEZIONI**  
Flaconi da 1 L  
(confezioni da 12 pz)

**REGISTRAZIONE**  
N. 17595 del 19/05/2020

**CLASSIFICAZIONE CLP**  
 PERICOLO

## INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER IL CONTROLLO DEI PARASSITI DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

### COMPOSIZIONE

Deltametrina pura ..... g. 2,8 (25 g/L)  
Coformulanti q. b. a ..... g 100

### ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata dalle acque superficiali di:

- 5 metri per colture erbacee /ortaggi/ornamentali
- 25 metri per agrumi o 20 metri con ugelli antideriva (riduzione 30%)
- 30 metri per olivo o 25 metri con ugelli antideriva (riduzione 30%)
- 30 metri e uso obbligatorio di ugelli antideriva (riduzione 30%) per pomacee, drupacee e frutta a guscio in applicazioni precoci
- 25 metri e uso obbligatorio di ugelli antideriva (riduzione 30%) per pomacee, drupacee e frutta a guscio in applicazioni tardive
- 10 metri per vite in trattamenti precoci
- 20 metri per vite trattamenti tardivi o 15 metri con ugelli antideriva (riduzione 30%)
- Su vite le applicazioni alla dose massima (700 ml/ha) dopo lo stadio di BBCH 30 vanno effettuate obbligatoriamente con ugelli antideriva (riduzione 30%) e rivolgendo il getto verso l'interno del campo quando si tratta l'ultima fila della coltura.
- Sulle ornamentali le applicazioni vanno effettuate obbligatoriamente con ugelli antideriva (riduzione 30%) e rivolgendo il getto verso l'interno del campo quando si tratta l'ultima fila della coltura.

### CARATTERISTICHE

DEZIMIN 2.5 EC è un insetticida ad ampio spettro che agisce per contatto e ingestione. Dotato di una rapida azione abbattente, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego. Il prodotto si impiega in trattamenti alla vegetazione alla comparsa degli insetti controllati, se non diversamente specificato.

### AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire la dose indicata del prodotto in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro indicata. Il prodotto agisce per contatto e ingestione. Occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato facendo in modo che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

### DOSI E MODALITÀ D'USO

#### Agrumi

**(Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Arancio amaro)**

30 giorni di carenza

Afidi (*Myzus persicae*)

Dosi: 30-50 ml/hl | 300-500 ml/ha in 1000 L/ha di acqua.

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*),

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*)

Dosi: 50 ml/hl | 500 ml/ha in 1400 L/ha di acqua

Massimo 1 trattamento per stagione.

#### Frutta a guscio

**(Mandorlo, Noce, Castagno, Pistacchio, Nocciolo)**

30 giorni di carenza

Afidi (*Hyalopterus sp.*)

Dosi: 30 ml/hl | 420-500 ml/ha in 1400 L/ha di acqua.

Cydia (*Laspeyresia pomonella*), Cydia (*Laspeyresia splendana*)

Dosi: 50 ml/hl | 420-500 ml/ha in 1000 L/ha di acqua

Ripetere ogni 14 giorni se necessario.

Vespa dei semi del pistacchio (*Eurytoma plotnicovi*)

Dosi: 50 ml/hl | 500 ml/ha in 1000 L/ha di acqua.

Intervenire all'inizio del volo degli adult

Massimo 2 trattamenti ogni 14 giorni.

#### Pomacee

**(Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)**

7 giorni di carenza

Cydia (*Laspeyresia pomonella*), Psilla del melo (*Psylla mali*),

Afidi (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*)

Dosi: 30-50 ml/hl | 300-500 ml/ha in 1000-1400 L/ha di acqua,

in ogni caso non superare la dose massima per ettaro di 500 ml.

Ricamatori (*Adoxophyes orana*, *Archips rosanus*)

Dosi: 35 ml/hl | 350-500 ml/ha in 1000-1400 L/ha di acqua.

Psilla del pero (*Psylla pyri*)

Dosi: 50 ml/hl | 500 ml/ha in 1000 L/ha di acqua

Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.



## **Drupacee**

### **(Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino, Ciliegio)**

7 giorni di carenza

Ricamatori (*Adoxophyes orana*, *Archips rosanus*), *Anarsia lineatella*.

Dosi: 35 ml/hl | 350-490 ml/ha in 1000-1400 L/ha di acqua.

Mosca delle ciliegie (*Rhagoletis cerasi*)

Dosi: 40-50 ml/hl | 400-700 ml/ha in 1000-1400 L/ha di acqua

Mosca della frutta (*Ceratitidis capitata*)

Dosi: 50 ml/hl | 500-700 ml/ha in 1000-1400 L/ha di acqua

Afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Hyalopterus pruni*),

Cydia (*Laspeyresia funebrana*)

Dosi: 30-50 ml/hl | 300-700 ml/ha in 1000-1400 L/ha di acqua

Massimo 1 trattamento per stagione.

## **Vite**

### **(da tavola e da vino)**

7 giorni di carenza

Tignoletta (*Lobesia botrana*)

Dosi: 50 ml/hl (500 ml/ha) - prima generazione

seconda e terza generazione

Dosi: 50-70 ml/hl | 500-700 ml/ha - seconda e terza generazione

Volume d'acqua 1000 L/ha

Tignola (*Clysia ambiguella*)

Dosi: 50-70 ml/hl | 500-700 ml/ha in 1000 L/ha di acqua

*Empoasca sp.*

Dosi: 50 ml/hl | 0,5 L/ha in 1000 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.

## **Fragola**

3 giorni di carenza

Afidi (*Aphis sp.*)

Dosi: 50 ml/hl | 250-500 ml/ha in 500-1000 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.

## **Olivo**

7 giorni di carenza

Mosca (*Bactrocera oleae*)

Dosi: 50 ml/hl | 500-700 ml/ha in 1000-1400 L/ha di acqua

Intervenire in funzione delle catture degli adulti nelle trappole

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*)

Dosi: 50 ml/hl | 500-700 ml/ha in 1000-1400 L/ha di acqua

*Euphyllura sp.*

Dosi: 30-50 ml/hl | 300-700 ml/ha in 1000-1400 L/ha di acqua

Tignola (*Prays oleae*)

Dosi: 30 ml/hl | 500-700 ml/ha - generazione antofaga

Dosi: 50 ml/hl | 500-700 ml/ha - generazione carpofaga

Volume d'acqua 1000-1400 L/ha.

Intervenire a inizio fioritura (generazione antofaga) e

immediatamente dopo la formazione delle prime olive (generazione

carpofaga) nell'intervallo tra l'ovideposizione e l'incubazione, in

funzione delle catture degli adulti nelle trappole a feromoni

Massimo 1 trattamento per stagione.

## **Cipolla, Porro, Aglio**

7 giorni di carenza

Tripidi (*Thrips tabaci*), Nottue (*Agrotis sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 400-500 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.

## **Pomodoro (in campo)**

7 giorni di carenza

Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*),

Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*),

Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*,

*Hyperomyzus lactucae*)

Dosi: 50 ml/hl | 300-500 ml/ha in 600-1000 L/ha di acqua

Cimice (*Nezara viridula*)

Dosi: 30 ml/hl | 180-300 ml/ha in 600-1000 L/ha di acqua

Nottue terricole (*Agrotis sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 600-1000 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.

## **Peperone, Melanzana (in campo)**

3 giorni di carenza

Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*),

Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*),

Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*,

*Hyperomyzus lactucae*)

Dosi: 50 ml/hl | 300-500 ml/ha in 600-1000 L/ha di acqua

Cimice (*Nezara viridula*)

Dosi: 30 ml/hl | 180-300 ml/ha in 600-1000 L/ha di acqua

Nottue terricole (*Agrotis sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 600-1000L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni

## **Peperone (in serra)**

3 giorni di carenza

Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*),

Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*),

Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*,

*Hyperomyzus lactucae*)

Dosi: 50 ml/hl | 300-500 ml/ha in 600-1400 L/ha di acqua

Cimice (*Nezara viridula*)

Dosi: 30 ml/hl | 180-420 ml/ha in 600-1400 L/ha di acqua

Mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*)

Dosi: 70 ml/hl | 420-500 ml/ha in 600-1000 L/ha di acqua

Massimo quattro trattamenti ogni 7 giorni.

## **Pomodoro (in serra)**

3 giorni di carenza

Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*),

Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*),

Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*,

*Hyperomyzus lactucae*)

Dosi: 50 ml/hl | 300-500 ml/ha in 600-1000 L/ha di acqua

Cimice (*Nezara viridula*)

Dosi: 30 ml/hl | 180-420 ml/ha in 600-1400 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

## **Melanzana (in serra)**

3 giorni di carenza

Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*),

Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*),

Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*,

*Hyperomyzus lactucae*)

Dosi: 50 ml/hl | 300-500 ml/ha in 600-1000 L/ha di acqua

Cimice (*Nezara viridula*)

Dosi: 30 ml/hl | 180-420 ml/ha in 600-1400 L/ha di acqua

Massimo quattro trattamenti ogni 7 giorni.

## **Cetriolo, Cetriolino, Zucchini**

3 giorni di carenza

Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*),

Afidi (*Aphis sp.*, *Hyperomyzus lactucae*)

Dosi: 50 ml/hl | 300-500 ml/ha in 600-1400 L/ha di acqua in serra

Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

## **Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo)**

3 giorni di carenza

Nottue terricole (*Agrotis sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 600-1000 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

## **Melone, cocomero (in campo)**

3 giorni di carenza

Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*),

Afidi (*Aphis sp.*, *Hyperomyzus lactucae*)

Dosi: 50 ml/hl | 300-500 ml/ha

Nottue terricole (*Agrotis sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 600-1000 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.



**Melone, cocomero** (in serra)

3 giorni di carenza

Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*),

Afidi (*Aphis sp.*, *Hyperomyzus lactucae*)

Dosi: 50 ml/hl | 300-500 ml/ha in 600-1400 L/ha di acqua in serra

Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

**Cavoli**

(eccetto cavolo cinese, cavolo riccio, cavolo rapa), Cavolfiore, Broccoli

7 giorni di carenza

Cavolaia (*Pieris sp.*), Nottue fogliari (*Mamestra brassicae*, *Plusia*

*gamma*, *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera littoralis*),

Afidi (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*),

Nottue terricole (*Agrotis sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 500 L/ha di acqua

Plutella xylostella: 500 ml/ha in 500 L/ha di acqua

Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Lattuga**

3 giorni di carenza

Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera exigua*,

*Chrysodeixis chalcites*),

Afidi (*Nasonovia ribis-nigri*, *Hyperomyzus lactucae*, *Aphis sp.*)

Dosi: 50 ml/hl | 250-500 ml/ha in 500-1000 L/ha di acqua

Nottue terricole (*Agrotis sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 500-1000 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

**Prezemolo, Foglie di sedano, Rucola**

3 giorni di carenza

Afidi (*Aphis sp.*), Nottue fogliari (*Spodoptera exigua*, *Mamestra sp.*,

*Chrysodeixis chalcites*)

Dosi: 50 ml/hl | 350 ml/ha in 700 L/ha di acqua

Nottue terricole (*Agrotis sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 700 L/ha di acqua

Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Fagiolo, Fava, Cece, Lenticchia**

7 giorni di carenza

Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*),

Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis sp.*), Nottue terricole (*Agrotis spp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 500-1000 L/ha di acqua

Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Pisello**

7 giorni di carenza

Afide (*Acyrtosiphon pisum*), *Sitona sp.*

Dosi: 250 ml/ha (in 1000 L/ha di acqua)

Afide nero (*Aphis fabae*), Tignola (*Laspeyresia nigricana*),

Tripide (*Thrips angusticeps*), Nottue terricole (*Agrotis sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 1000 L/ha di acqua

Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Carciofo**

3 giorni di carenza

Cassida sp.

Dosi: 500 ml/ha in 1000 L/ha di acqua

Nottue fogliari (*Spodoptera littoralis*),

Afidi (*Anuraphis cardui*, *Myzus persicae*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 1000 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

**Patata**

7 giorni di carenza

Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*)

Dosi: 500 ml/ha in 600 L/ha di acqua

Nottue fogliari (*Spodoptera littoralis*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 600 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.

**Cotone (solo uso tessile)**

30 giorni di carenza

Tignola (*Pectinophora gossypiella*), Nottua (*Helicoverpa armigera*)

Dosi: 500-700 ml/ha in 300-500 L/ha di acqua

*Bemisia tabaci*, *Empoasca sp.*

Dosi: 500 ml/ha in 300-500 L/ha di acqua

*Spodoptera sp.*, Afidi (*Aphis gossypii*), Nottue terricole (*Agrotis sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 300-500 L/ha di acqua

Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Tabacco**

7 giorni di carenza

Tripidi (*Thrips tabaci*), Nottue terricole (*Agrotis sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 500-1000 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

**Barbabetola da zucchero, Bietola rossa**

30 giorni di carenza

Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), Mosca (*Pegomya sp.*),

Altica (*Chaetocnema tibialis*), Nottue (*Agrotis sp.*, *Spodoptera sp.*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 500 L/ha di acqua

Cassida (*Cassida nebulosa*)

Dosi: 500 ml/ha in 500 L/ha di acqua

**Mais**

30 giorni di carenza

Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia nonagroides*),

Nottue (*Agrotis sp.*, *Spodoptera sp.*, *Helicoverpa armigera*),

Afidi (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*)

Dosi: 300-500 ml/ha in 600 L/ha di acqua

Ripetere ogni 14-21 giorni se necessario

*Diabrotica virgifera*

Dosi: 500 ml/ha in 500 L/ha di acqua

Ripetere ogni 7-14 giorni se necessario

Massimo tre trattamenti per stagione.

**Fruento, Orzo, Avena, Segale**

30 giorni di carenza

Afidi (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*), *Agrotis sp.*

Dosi: 300-500 ml/ha in 400-600 L/ha di acqua

Massimo 1 trattamento per stagione.

**Erba medica**

14 giorni di carenza

Afidi (*Acyrtosiphon pisum*, *Apion pisi*), *Hypera postica*

Dosi: 250 ml/ha in 400 L/ha di acqua

Massimo due trattamenti ogni 14 giorni

**Ornamentali**

Afidi (*Myzus sp.*), Tripidi (*Thrips tabaci*)

Dosi: 50 ml/hl | 250-500 ml/ha in 500-1000 L/ha di acqua

Mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*)

Dosi: 70 ml/hl | 500 ml/ha in 700 L/ha di acqua

*Archips spp.*, *Adoxophyes sp.*, *Pandemis sp.*

Dosi: 35 ml/hl | 175-350 ml/ha in 500-1000 L/ha di acqua

Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

